

**„Wasser und Wärme im Wandel: Was Versorger jetzt wissen müssen“**  
**Fachtag Wasser und Wärme**

Mittwoch, 25. Februar 2026, 08:30 – 15:00 Uhr  
Haus der Stadtwerke Sindelfingen GmbH, Rosenstraße 47, 71063 Sindelfingen

**Veranstaltungsprogramm**

<b>Moderation:</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Esad Osmancevic (Senior Consultant, RBS wave) und Dipl.-Ing. Uwe Malach (Technischer Leiter, SW Sindelfingen)</b>
8:30 – 9:00 Uhr	Begrüßungskaffee
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung durch Dr. Karl Peter Hoffmann (Geschäftsführer SW Sindelfingen) und Dr. Alexander Krohs (Geschäftsführer RBS wave)
<b>9:15 – 9:45 Uhr</b>	<b>Erfahrungen beim Einsatz von Flüssigboden am Beispiel der SW Sindelfingen</b> Steffen Jatz (Abteilungsleiter Planung und Bau, SW Sindelfingen)
9:45 – 10:00 Uhr	Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
<b>10:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Aktueller Umsetzungsstand des Wärmetransformationsplans der Stadt Sindelfingen</b> Dittmar Hüge (Abteilungsleiter Kraftwerke und Wärme, SW Sindelfingen)
10:30 – 10:45 Uhr	Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Erhöhte Temperaturen in Verteilnetzen der Wasserversorgung – Interaktion zwischen Boden- und Trinkwassertemperatur mittels Netzsimulation</b> Prof. Dr.-Ing. Esad Osmancevic (Senior Consultant, RBS wave)
11:45 – 12:00 Uhr	Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagessen
<b>13:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für das Risikomanagement nach TrinkwV</b> Selina Hüsam (Teamleiterin Netzmanagement, RBS wave)
13:30 – 13:45 Uhr	Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
<b>13:45 – 14:15 Uhr</b>	<b>Rehabilitationsplanung am Beispiel von Wasserrohrnetzen</b> Matthias Engelfried (Teamleiter Netzmanagement, RBS wave)
14:15 – 14:30 Uhr	Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause und Ende der Veranstaltung